

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56166276 A

(43) Date of publication of application: 21, 12, 81

(51) Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21) Application number: 55070410

(22) Date of filing: 27 . 05 . 80

(71) Applicant:

KAO CORP TOYO INK MFG

CO LTD

(72)Inventor:

KAWAHITO SHIRO

OKUMURA NOBUKATSU

1

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by using a polyamide resin obtained by condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing bar.

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) amino compound consisting 4.4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% equivalent ratio, polyalkylenepolyamine of preferably formula ! (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II (R1, R2, R3 and R4 are H, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. The weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

H2M(R'NH)nH

NCH2 • CH2N

(9) 日本国特許庁 (JP)

@ 公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭56-166276

©Int. Cl.³ C 09 D 11/10 # C 08 G 69/34 識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J ❸公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

60ED刷インキ

②特 願 昭55-70410

②出 願 昭55(1980)5月27日

②発 明 者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

⑫発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋2丁目3番13

号東洋インキ製造株式会社内

⑫発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋 2 丁目 3 番13 号東洋インキ製造株式会社内

切出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁 目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

7

① 代理 人 弁理士 古谷馨

明 #4

1. 発明の名称

印刷インキ

2. 特許請求の範囲

 4、4 (ジアミノジシクロヘキシルメタンをアミン当量比で60~90多含有するアミノ化合物(A) と、直台脂肪酸(B) と、一般式 BC004

(Rは重換基を有することもある炭素数1~ 20の逆和または不逆和のアルキル基を扱わす)

て扱わされるモノカルボン像(c) とを紹合反応せしめたポリアミド物脂をベヒクルとして用いてなる印刷インキ。

- 2. アミノ化合物(A) 中に含まれる 4.4 ジアミノジシクロヘキシルメタン以外のアミノ化合物が、
 - 一般式 B2 N (R'NH) n H

(R'は炭素数 2 ~ 3 のアルキレン基、 p は 1 ~ 5 の整数を表わす。) で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及び/または

(R₁, R₂, R₃ および R₄ はそれぞれ水象原子 または 2 - ヒドロキンエテル基または 2 - ヒ ドロキシブロビル基を扱わし、 R₁, R₂, R₃, R₄ の中少くとも1つは 2 - ヒドロキシエテル基 又は 2 - ヒドロキシブロビル基である) で表わされるアミンアダクト(内である特許積 求の範囲第1項配収の印刷インキ。

- ベヒクルとしてボリアミド樹脂および硝化 絹を併用する特許市次の範囲第1項記載の印刷インキ。
- 8. 発明の詳細な説明

本鬼男は印刷インキに関し、更に辞しくはヒートシールにより製装可能な印刷フイルムに表 副印刷を行ない、ヒートシールパーがインキュ 傾面に当つてもインキュ機がヒートシールパー に取られないような耐酷性の優れた印刻インキ - K関するものである。

せんべい、あられ等の米集をはじめ、ピーナッツやピスケット、さらには乾物等のかた、多胎ラミネート体を使用する他に、ポリエテレン、ボリブロピレン、塩素化ピニリデンコートポリプロピレン、各種防湿セロハン及び「クトミ 居等の設面にインキを印刷し、暴面には何もとないか、又はパートコート剤、ホットメルト接着剤をコートしただけの比較的設価な包装する多く使用されている。

そしてこれらの包値は、作業性の向上から必 連自動製設機の導入とともに知時間高温シール が一般的になつて来ており、インキの耐熱性も より高いものが要求される様になつて来た。

現在これらの用途に使用される接影印刷用の 耐酷性インキとしてはポリアミド樹脂及び硝化 縁を主パインダーとし、より耐酷性を向上させ るべくアルキルテタネート系キレート剤を使用 したインキが多く使用されている。

ン* 重膜面の光沢が損なわれてくるのでポリア ミド樹脂と耐化器の比率はまず印刷効果の第1 である光沢の良さが損なわればない比率が必要 である。

又耐熱性を向上させるアルキルチタネート系キレート利は耐熱性は向上するが、過剰に加入すると、インキの貴変及びインキ安定性が悪くなる。特にインキの状態でゲル化したり増粘してくるので添加量には強界がある。

とのポリアミド側筋と角化綿を併用し、アルキルテタネート系キレート別を影加した従来のインキで、ヒートシールにより製袋可能な印刷フイルムに表剔印刷を行ない、包材としヒートシールバーがインキ塗偶面に当つた場合、耐熱性が十分でなく、シール時間が1秒では150 に以上になると印刷インキがヒートシールバーに取られ痛品のイメージチウンにつたがる。

ヒートシールパーにインキが取られない様に する為、ヒートシール温度をこれ以下の温度と すると十分なヒートシール強度を得るにはヒー これに使用されている主バイジターのポリアミド樹脂は表別インキに最も必要な条件である 光沢があり、各種印刷フィルム、特化ポリオレ フィンフィルム、筋優セロハン、塩化ビニリデ ンコートポリプロビレン及びアルミ 石等に対し 接着の巾があり、又インキの魔動性、 類科分散 性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に当つた場合 6 0 で~ 8 0 で程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

とのものは復合器制可溶型ポリアミドと言われ、その組成はポリアルキレンポリアミンと重合脂肪酸とモノカルボン酸の重報合物であり、 樹脂の軟化点は110±10での範囲に入る。

一方併用される硝化糖は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着することはない。

この併用により耐熱性を向上させるが、硝化 鍋の比率を多くすると印刷フィルムへの設着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の特長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の 低下につながつたり、時にはシール条件以下の 強度になりシール強度が不足する事などが起こ るケースもある。

現在の所、良好な光沢、製着性を有するもので、従来のポリアミド樹脂と硝化褐を併用し、かつアルキルチタネート系キレート別を使用するインキ組成物では130℃、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本発明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、 製袋スピードを向上させ、作乗能率の向上をはかるとともに、 従来インキの耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザインを可能にし又包材としてもシール温度の高い物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド樹脂よりも耐熱性のあるポリアミド樹脂をベヒクルとして用いるインキである。 とのポリアミド樹脂は、 4 , 4 - ジアミノジシクロヘキシルメチンをアミン当量比で 6 0 ~ 9 0

$$\frac{R_1}{R_2} > \text{MCH}_2 \text{CH}_2 \, \kappa < \frac{R_3}{R_4}$$

(式中 R₁, R₂, R₃ 及び R₆ はそれぞれ水素菓子、2 - ヒドロキシエテル蒸火は 2 - ヒドロキシブロビル素を表わし、 R₁, R₂, R₃, かよび R₆ のうち少なくとも1つは 2 - ヒドロキシエテル 基又は 2 - ヒドロキシブロビル 基である)で表わされるアミンアダクト(図との混合アミノ化合物(A)と、 東合脂肪酸(B)と、モノカルボン酸(C)とを紹合反応せしめたポリアミド樹脂が特に好まし

本発明で使用される 4 ・ 4 ・ ジアミノジシクロヘキシルメタン(以下 D D C H と略配する)はジアミノジフェニルメタンの核水業化合物であり、次の構造を有する。

連構産を有するジアミンでも、ピペラジン、キシリレンジアミン、p-フエニレンジアミン等はいづれる樹脂の軟化点を下げるので本発明の 新熱性ポリアミドには使用できない。

本発明に使用される重合語の版(B) は乾虹又は 半乾性指形の数を含むして、ステルの重合を とつてある。即の重性形の数を は、多不動和脂肪酸を含む一塊 基性脂肪酸 政 い はそのエステルで 8 ~ 2 4 の炭素 数を持ってい を重合したもので、その成分として一塊脂肪酸 を含したもので、これの分として重性脂肪酸の を重合したもので、これの分として重性脂肪酸が を重合した。これである。 を重合してあり、これのである。 を含むであり、これののであり、これののでは、 のである。 v.

ポリアルキレンポリアミン(D)としては、例え はエチレンジアミン、ジエテレントリアミン、 トリエチレンテトラミン、プロピレンジアミン、 ジプロピレントリアミン、トリプロピレンテト ラミン等の単独又は復合物が挙げられる。

アミンアダクト個としては、エチレンジアミンと酸化エチレンのアダクトである2-ヒドロキシエチルエテレンジアスBBAと略す)やお、メージ(2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミンと酸化プロンジアミンの単数ないしは、それらの酸化プロンジアミンやは、メージ(2-ヒドロキシブロンジアミンと酸化プロンジアミンでは、メージ(2-ヒドロキシブロビルエチレンジアミンやは、ドージ(2-ヒドロキシブロビルエチレンジアミンやは、ドージ(2-ヒドロキンプロビル)エチレンジアミンの単独な、入手の容易を経済性を考えるとABBA

性粘土、過酸化物等の触識を用いての加熱によっても得るととができる。 現在重合脂肪酸として市販されているものは皮柔数 1 8 の不飽和脂肪酸に基づくものが多くその典型的なものは次のような組成を有するものである。

提案数 1 8 の一塩基酸 0 ~ 5 直 負 手 規案数 3 6 の二塩基酸 60~100 直 資 き 炭素数 5 4 の三塩基酸以上の酸 0~30 電 道 き 尚上記の三塩基酸以上の酸とは上記乾性又は半 乾性油脂肪酸あるいはそのエステル直合により 三量重合脂肪酸に図量化以上に多量化された多 量化宣合脂肪酸を含むことを意味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(の)は、ポリアルキレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び重合性脂肪酸との重合反応でポリアミドが生成する反応に焼ける互重合件止利の役割を果たすものであるからモノカルボン酸であるととが必要で異素数1ないし20であれば飽和であつても不飽和であつても更に置換基を有するものであつても良い。

一般にポリアルキレンボリアミン、 重合脂肪 版及びモノカルボン 酸とからポリアミン 音合量は する際、 そのカルボギン から置とての樹脂 間 代 対 ましい。 即ちるとが 他方を かっととが 他方に がった でんまと アミン アダクト のから、 ボリアミン (D) と アミンが (B) とモノカル ボロレン との和に対する 重台 指 防 (B) とモノカル ボロ とののれ に) で ののれ と) ののれ に 対 する とが 好 まし しい。 世 や 少 く する ことが 好 ましい。

又、本発明においてアミノ化合物(4) はポリア ルキレンポリアミン(5) とアミンアダクト(5) と D D C M との配合割合がアミン当量比で

(D) 0 ~ 3 0 \$

(E) 0 ~ 5 0 \$

D D C M 6 0 ~ 9 0 \$

で従来より用いられている物より高く、インやとした場合も、シールパーに付着する温度は 110~120℃で従来のポリアミド樹脂を用いたものよりも40℃程優れている。

本発明に用いられる耐熱性の高い耐熱ポリア ミド樹脂単独のペピクルでも耐熱性の優れた印 刷インキが得られるが、より好ましくは硝化精 を併用する。硝化糖の併用では硝化糖の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがあるが 例えば旭化成工業 (株) の硝化糖、且綿、L綿で 各 * 1/2" 、1/4"、1/8"、1/16" を使用しても差 がなく耐熱性は向上する。又耐熱ポリアミド樹 版Aと硝化碲の比率であるが例えば B 綿で 1/4" の硝化赭を使用した場合、この比率が10/0~8 /2 のもので、白銀科及び唇性アゾ系銀料を分散 した場合の光沢はあまり落ちないが、 8/2 の比 寒以上に硼化綿が併用されると、光沢が低下し 表剧印刷に使用される場合の光沢としては不充 分なものとなる。また硝化鍋の比率が多くなる とポリオレフィンフィルム及びアルミ花に対し、 の範囲にある事が好ましく、ボーブ アルキレンボリアミン(D) 又はアミンアダクト(A) が 3 0 当重 4 を越えると簡単の軟化点が下り射熱性が悪くなり好ましくない。しかしボリアミド樹脂のワニス安定性を実用範囲内に保つには(D) と(A) の当量 5 を甘わせて 1 0 ~ 4 0 当前 5 の範囲にある事が好ましい。ここに於いてレレ c 単を c 0 ~ 90 当角 5 使用することは本発明の必須の会件である。その理由は D D C b i が c 0 当 当 5 未満 で をれば十分な射熱性が 待られず、 9 0 当 量 5 を 変えるとワニスの低温安定性が悪くなり常温でがん化を起とフェスの低温安定性が悪くなりで、ド樹脂としての性能を発現できない。

本発明に保わるポリアミド樹脂の製造において総合反応は駄知の方法、即ちアミン成分と曖
成分とを残合加熱し低酸钙となるまで250±
5℃で反応せしめることにより行なう。

尚、本発明に係わるポリアミド樹脂を以下において耐熱ポリアミド樹脂Aと記載する。

この耐熱ポリアミド樹脂 A の軟化点は約 170C

養着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエチレン、 アルミ箱には耐熱ポリアミド樹脂 A / 确化耦(例として H 補の 1/4") で 7/5 以上に确化稀が多くなると設着性が劣化する。

また耐熱性に関しては硝化線が堆加すれば耐熱性は向上するが光沢、接着性から耐熱ポリアミド増幅 A / 硝化線 (例として H 超 1/4")で8/2の組成が表劇インキとしては最適であり、耐熱性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとなる。

持備昭56-166276/5)

シャに蘇加することが出来、キレニト剤の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの黄 味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化現象を 起こすのでベェクルに対し、5重量が以内にす ることが好ましく、この併用にともない、さら に耐能性を 50~50 C向上させることができ る。

一万見掛けの耐熱性を向上させる方を金属シーベス・がシールバーに付着しないよう方法があり、リン酸エステル系活性剤、ジメチルのことのを利用することにより、イン・が有効でも数化をといるのを利用することにより、イン・がないとには動脈がよりできる。ほして、の副の発性があり、の発生する。を発着である。のであり、の動物である。を発着である。を加量には注意が必要である。本発明者

かの魚葉を視し230℃で4時間保持する。その後230℃で減圧下(約100 = Hg)に1時間 反応し、ポリアミド樹脂を初た。

とのものの仕込原料の組成及び得られた樹脂の特性を表 - 」に示す。 尚、 R-1, R-2, R-3 は本発明の耐熱ポリアミド樹脂であり、 R-4 は一飯的なポリアミド樹脂である。

表一 | に示す樹脂 特性の うち、軟化点は JIS K2531-1960 に 単じ環球法で 御定し、 店被はトルエン/イソプロパノール = 2/1 の混合路 餌を用いて 35 が樹脂 移散の 25 でに於ける粘度を B 型粘度計で 御定した。 等の実制によれば、充分な制権効果を得、又、 接着力、印制効果等に問題のない於加量として はベヒクル側脂に対して 5 ~ 1 0 直量がであつ た。

次に本発明の実施例を上げ具体的に成明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 尚、「部」、「ぁ」とあるのは特に断らない 限りそれぞれ真量部、重量ぁを示す。

実施例1

表 − l											
樹脂	R-i	R - 2	R - 5	R - 4							
2=5142	2 55.4	60.5	55.4	87.7							
仕ュトールFAー	-X 51.2	25.7	31.2	12.3							
込 プロピオン酸	13.4	13.6	13.4	· - ·							
金 エチレンジアミ	ン ー	17.1	4.7	100							
* AEEA	16.6	-	14.1	_							
DDCM	77.5	80.0	75.2	-							
新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	5.2	4. 1	2.6	4.2							
脂プミン価	4.5	1.7	5.5	2. 2							
態 軟化点 (C)	172	171	173	111							
性 :枯 度(cps	19	5 1	51	7.4							

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R - 1、 R - 2、 R - 3 と一般的なポリアミド樹脂 R - 4 を F ルエン/イソプロパノールニ 2/1 落族に溶解し55 番樹脂濃度の溶液をそれぞれ P - 1、 P - 2、 P - 3、 P - 4 とし、一方研化網として H 綿の1/4を F ルエン/イソプロパノール/酢酸 エチルニ 2/1/1 の混合溶媒に溶解し、 2 1.5 多不

担発分としたものNを作成した。

類料としては石原産業のタイペーク CR-67 (チタン白)を使用し、表一 E の実施例 1 ー 1 ~ 1 - 7 かよび比較例 1 - 1 ~ 1 - 5 の組成物をそれぞれポールミルに仕込み、 1 6時間分散させ顔料の最大 20 年 2 / 1 の名版で5 0 cps まで箱駅をし、 1 7 5 線、 5 5 年のグラビア版で処理延伸ポリプロビレンフィルム(東レード・ファン T・2 5 3 5 5) 厚さ 2 0 年 に印刷し、印刷物の接着性、耐もみ性、光沢、耐熱性を関べた。試験結果は装一 E に示す。

試験方法及び判定規単は次の通りである。

(1)接着性

感圧テープによる接着性 (ニテパン製セロテーブ 15 = 使用)

印劇面が全くセロテープ側に取られないもの○

印刷面の一部がセロテーブ側に取られるもの

無圧着し、それから 1∕2 秒間被、直ちに斜離させ、印刷物を内根で判定する。

所定温度で印刷物が完全なもの ………… 〇 所定温度で印刷前の一部分のインキ強調がヒートシールパーに取られるもの ……… △ 所定温度で印刷面のインキ強調の大半がヒートシールパーに取られるもの ……… ×

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60 அறை	の大部分が	ジセロテーブ	側に取られる
60			×
(i) 耐もみ	性		
印刷し	たものを	4手で持ち載	指と親指の間を
2 🖛 🛱	K L、とす	ナり合せる様	化して20回る
t			
£0 🞒	面のインキ	・重膜が完全	\$ \$ Ø ······· ○
ひび	が入つてい	うるがインキ	の脱落のない
60			, <u> </u>
イン	◆脱幕した	2 6 0	······×
(前) 先 択			
村上色	材 (株) G M	1-26DK	て角度60°の条
件にて	御定し判別	Ē	
光沢	があるもの	D	0
光沢	が中間のも	60	Δ

(9)耐熱性

光沢がないもの

熱傾斜型試験機(東洋精機製作所)を用い表 - Li に示す所定量度で 2 My / all、 1/2 秒間、

				委		_					_			
_					*	施	Pi						(7 4	
			1 – 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	1 - 6	1-7	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 — 5
	樹脂稻液(P-1)		60	5 4	4.8	4 2	3 6	-	_	_	-	-	-	-
組	/ (P-z)		: -	· -	-	-	-	4.8	_	-	-	_	_	
氐	(P-3)		· -	-	· -	-	: -		4.6		-	_	<u> </u>	-
î	(P-4)		· –	-	-	-	-		-	60	5 4	4.8	4 2	3 6
5	硝化磷萘胺(N)		-	9.8	19.5	29.3	39.1	19.5	19.5	-	9.8	19.5	29.3	39.1
•	君側トルエン/イソブロー	:/-N=2/1	20	16.2	12.5	8.7	4.9	12.5	12.5	20	16.2	12.5	B . 7	4 . 9
	薫料,酸化テタン		2 0	2 D	2.0	20	. 20	20	2 0	20	20	2 0	2 0	2 0
	ポリアミド/硝化純比		10/0	9/1	8/2	1/3	6/4	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	7/3	6/4
	接着性		0	0	O	_	×	. 0	. 0	0	0	. 0	΄ Δ	×
	耐もみ性		0	0	0	0	_	0	. 0	0	. 0	. 0	, 🗢	×
砌	先 訳		. 0	0	0	۵	Δ	0	. 0	0	. 0	. 0	. 🛆	Δ
	耐熱性	8 O C	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	0	0	0	0
性		9 0	0	0	0	0	0	0	.0	: 4		0	. 0	0
		1 0 0		0	0	0	0	0	0	×	×	×	. 0	0
		1 1 0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	. 🛆	0
		1 2 0	_	Δ	0	0	0	0	0	×	×	. ×	×	0
		1 5 0	, x		۵	0	0	. 0	Δ	×	×	×	×	×

さらに接一 II で得られたインキの低温安定性を表一 II に扱わす。試験方法はインキを所定器度の恒温槽中に 2 4 時間放催し、インキの改動性を襲撃する。

	į	1	10	0	0	0	0	0	4	
	E	1	0	0	0	0	0	4	×	:
	*	- 5	0	0	0	0	٥	×	×	:
	#	1-2	0	0	0	4	×	×	×	
		1	0	0	0	×	×	×	× :	
-		1-1	Ö	0	0	0	0	0	0	
ı	E	1 -	. 0	0	0	0	0	0	4	
	;	1 5	0	0	0	0	0	0	0	
ĸ	2	Ī	0	Ο.	0	0	0	0	0	
		1-15	0	0	0	0	0	0	0	
	₩	1-2	0	0	0	0	0	0	٥	
		Ī	0	0	0	0	0	4	×	
	/	É	-	-	•	0	5	0.1	5 -	

実施例2

耐熱性向上に関してヒートシールパーに対する糾離効果を与える添加剤を用いて本発明の効果を制定した。

実施例1の表→■化ある実施例1→3及び比較例1→4を例にとり、インキは実施例1と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂溶液(P-1)、(P-4) および硝化綿溶液(Nを使用した。耐熱向上例であるアルキルチタネート系キレート例としては松本交商(株)のオルガチックスTC-100を使用したが、過剰に添加するとインキが黄変する場合があるので好ましくは15以内がよい。

ヒートシールバー制権制として、シリコーンオイルはトーレシリコン(株)の SH200-1000 C/S (ジメチルシロキサン構造)を使用したが、使用量が多いと印刷金膜面にピンホールが発生するので、好ましくは1 手以内がよい。又、リン康エステル系活性制は第一工業製薬(株)のブライサーフA-206 Kを使用した。使用量によ

つては最着化影響を与えるので、好しくは 2 m 以内がよい。

使用フイルム、印刷方法、印刷物の接着性、 耐もみ性、耐熱性の測定方法は実施例1と同様 にする。

試験結果を表『化示す。

	表		_	, N				
_				266	6 4]	比	₩	() 1]
			2-1	2 - 2	2 - 3	2 - 1	2 - 2	2 - 5
±	樹脂溶液 (P-1)		48.0	48.0	48.0	- 1	_	_
3	(P-4)			-	_	42.0	42.0	42.0
東京	硝化綿溶液(N)		19.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.3
₹ 7 6	格剤:トルエン/イソプロパノ	-n = 2/1	12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
	顔料・酸化テタン		20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
游_	オルガチックスTC-100		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10 W	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S			1.0	-	-	1.0	_
¥. 45 (¥.	プライサーフA 2 0 6 K		_	_	2.0	_	-	2.0
	接着性		0	0	\circ	0	\bigcirc	0
緒	耐もみ性		0	0	0	0	. 0	0
5761	印刷効果		0	0	0	. 0	0	0
स्रा	耐熱性	1 5 0 C	. 0	0	. 0	×	_	×
性		160℃	; ; <u> </u>	0	0	· ×	. ×	×
		1 7 0 C	· ×	်ဂ	. 0	· ×	· ×	. ×
	•	18010	: , ×	O	. 🛆	×	: ×	· ×

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
003458679
WPI Acc No: 1982-09120E/*198205*
  Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from
  4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and
  mono-carboxylic acid
Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS ); TOYO INK MFG CO (TOXW )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind
                             Applicat No
                     Date
                                            Kind
                                                 Date
                                                            Week
JP 56166276
              A
                  19811221
                                                           198205 B
Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC Filing Notes
JP 56166276
            Α
Abstract (Basic): JP 56166276 A
        The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by
    condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90%
    4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B)
    polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I)
    and (where R is 1-20C (un)satd. alkyl gp. which is opt. substd.
        Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula
    H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III)
    (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl
    (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less
    than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat
    resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints
    do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 ~120
Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN;
  VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY;
  ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID
Derwent Class: A23; A97; G02
International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10
File Segment: CPI
Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A
Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719
  1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812
Polymer Fragment Codes (PF):
  *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&
        252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&
        597 600 656 659
  *002* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24&
        252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&
        597 600 656 659
```